

In re Application of

Sylvain AUCHERE

U.S. Patent Application No. 10/747,808

Group Art Unit: 2631

Filed: December 30, 2003

Examiner:

For:

ADAPTING ELEMENT FOR PROGRAMMABLE ELECTRONIC HOLDERS AND

USE IN A MULTIPURPOSE PERSONALIZATION MACHINE

## TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

At the time the above application was filed, priority was claimed based on the following application(s):

French Application No. 0309972, filed August 14, 2003.

A copy of the priority application is enclosed.

Respectfully submitted,

LOWE HAUPTMAN GILMAN & BERNER, LLP

Randy A. Noranbrock,, Registration No. 42,940

For Allan M. Lowe, Registration No. 19,641

1700 Diagonal Road, Suite 300 Alexandria, Virginia 22314

(703) 684-1111

(703) 518-5499 Facsimile

Date: May 3, 2004

AML/pjc



۷.

. . .

*'* .

PUBLIQUE FRANÇAIS



03 09971

## BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Foth A Double To	1 5 DEC. 2003
Fait à Paris le	

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

# THIS PAGE BLANK (USPTO)





## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer: INPI DIRECT
N°Indigo 0 825 83 85 87
035 € TTC/mn

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

élécopie : 33 (0)1 53 0	04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 03010.		
	Réservé à l'INPI		I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE .	75 INPI PARIS E	7	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU /	J INFI IAKIO I		CABINET DEBAY		
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0309972	2	126 ELYSEE 2 78170 LA CELLE SAINT CLOUD		
date de dépôt attribu Par l'inpi	1 4 AOUT 2003				
Vos références p			•		
Confirmation d'	un dépôt par télécopie	N° attribué par	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de		X			
	certificat d'utilité				
Demande div					
Demande divi	isioillaire		5. 1.1.11		
	Demande de brevet initiale	N°	Date LLLLLLL		
ou demi	ande de certificat d'utilité initiale	N°	Date LIIII		
	on d'une demande de		_ 1 1 1 1		
	éen <i>Demande de brevet initiale</i> INVENTION (200 caractères ou	N°	Date		
71 DÉCLARATION	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisati			
	E DU BÉNÉFICE DE	Date L	N°		
	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati			
	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati			
		Date Silve dia	nutres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEU	JR (Cochez l'une des 2 cases)	Personne	morale Personne physique		
Nom ou dénomina	ation sociale	DATACARD CO	DRPORATION		
Prénoms					
Forme juridio	ane	Société de droi	t américain		
N° SIREN					
Code APE-NA	AF				
Domicile	Rue	11111 Brend R			
ou siège	Code postal et ville		015 MINNETONKA, MINNESOTA		
	Pays	U.S.A.			
Nationalité			No. 1. Company		
	one (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse élec	tronique (facultatif)	C 67:1 = -1	Pun demandaux cachez la cace et utilisez l'imprimé «Cuite»		
1		L Sil yapius o	d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		





## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI			•		•
REMI DATE	SE DES PIÈCES 1	4 AOUT 2003					
LIEU	. 7	5 INPI PARIS	F				
110							
	'ENREGISTREMENT		2				D8 540 W / 21050
· ·	ONAL ATTRIBUÉ PAR	LINIT	- I				D6 340 W7 21030
0	MANDATAIRI	z (s uya neu)	5550				
<b> </b>	Nom		DEBAY				
<b> </b>	Prénom		Yves	DEDAY			
	Cabinet ou So	ciete	Cabinet	DEBAY			
	N oda nauvair	permanent et/ou					A STATE OF THE STA
	de lien contrac	· ·	92-1066				
			126 ELY	SEE 2			
		Rue	120 22	OLL 2			
	Adresse	Code postal et ville	17 18 11 1	7 10 I LA	CELLE SAINT CL	OUD	
		Pays	FRANC				
	N° de télépho	ne (facultatif)	01 39 18	3 46 24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	N° de télécopi	e (facultatif)	01 39 18	67 08			
	Adresse électr	onique <i>(facultatif)</i>	Cab.Del	oay@wai	nadoo.fr		
7	INVENTEUR	<b>(S)</b>	Les inve	nteurs so	nt nécessairement	des per	sonnes physiques
	Les demander	ırs et les inventeurs	Oui			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	sont les même		Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)				
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquer	nent pour	une demande de b	revet (y	compris division et transformation)
		Établissement immédiat	X				* 1
		ou établissement différé					
	Paiement éche	elonné de la redevance		ent pour	les personnes physiq	ues effe	ctuant elles-mêmes leur propre dépôt
	(4	m deux versements)	Oui  Non				
	PÉDUCTION	NII TAUV	<u> </u>			•	
	RÉDUCTION DES REDEVA		·	-	r les personnes phy	=	ntion (joindre un avis de non-imposition)
				-	•		te invention (joindre une copie de la
	•	×.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	quer sa référence): AG
100	SÉGUENCES	DE NUCLEOTIDES			-		
-	ET/OU D'ACI		Coch	ez la case	si la description cont	ient une	liste de séquences
<u> </u>	Le support éle	ctronique de données est joint					*
		de conformité de la liste de	lii				
	séquences su	r support papier avec le					
	support électro	onique de données est jointe					
1		utilisé l'imprimé «Suite»,					
_		ombre de pages jointes	l				WICA DE LA PRÉFECTURE
N	SIGNATURE	DU DEMANDEUR Dataire					VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
		lité du signataire)		-		1	
	•					·	
	B== 1			-			
L	DERAY	Yves, Mandataire					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

20

25

30

# Elément d'adaptation pour supports électroniques programmables et utilisation dans une machine de personnalisation universelle

La présente invention concerne un élément d'adaptation pour supports électroniques programmables de types et de formes variées, tels que, par exemple, les cartes à puce format ISO ou plug, les clés USB, les PCMCIA, les Compact flash, les Smart Media, les Multimedia Card, les Memory stick, les SD card, les XD card, les cartes électroniques, etc..., contenant chacun de la mémoire programmable et un séquenceur logique ou un microprocesseur, et l'utilisation de l'élément d'adaptation dans une machine de personnalisation universelle de supports électroniques programmables.

Les équipements de personnalisation connus dans l'art antérieur sont adaptés à la personnalisation d'une seule forme ou d'un seul type de support électronique programmable, ce qui entraîne un investissement important pour les fabricants de cartes de différents types, qui doivent changer leurs équipements chaque fois que la forme ou le type du support est modifié.

一大学の東京の事情がで 教教教の かるまです

La présente invention a pour but de pallier certains inconvénients de l'art antérieur en proposant un moyen d'utiliser un dispositif unique pour personnaliser tous types de supports électroniques programmables, ce qui permet de réduire les coûts d'investissement et donc le prix de vente des supports électroniques programmables.

Ce but est atteint par un élément d'adaptation, pour au moins un support électronique programmable à personnaliser, de dimensions surfaciques supérieures à celles de tous les supports électroniques programmables à personnaliser et correspondant aux dimensions acceptées par la machine de personnalisation, l'élément d'adaptation étant caractérisé en ce qu'il est muni d'un logement de forme et de dimensions adaptées pour accueillir et maintenir au moins un support électronique programmable, et en ce qu'il comporte des premiers moyens de communication, lui permettant de recevoir des informations de personnalisation par liaison à contact ou sans contact d'un dispositif de personnalisation de la machine de personnalisation, et des seconds moyens de communication lui permettant de transmettre



lesdites informations de personnalisation au support électronique programmable par liaison à contact ou sans contact.

Selon une autre particularité, les seconds moyens de communication sont au moins un connecteur de support, pouvant maintenir au moins un support électronique programmable, et des liaisons électriques ou optiques, assurant la liaison à contact entre le connecteur de support et les premiers moyens de communication de l'élément d'adaptation.

Selon une autre particularité, les seconds moyens de communication sont une antenne, qui permet à l'élément d'adaptation de communiquer par liaison sans contact avec le support électronique programmable, l'antenne étant reliée aux premiers moyens de communication de l'élément d'adaptation et disposée en vis-à-vis d'au moins une portion du support électronique programmable comprenant une antenne.

10

15

20

25

30

Selon une autre particularité, les moyens reliant l'antenne de l'élément d'adaptation aux premiers moyens de communication comprennent une carte électronique comportant des composants permettant de gérer la communication entre l'élément d'adaptation et le support électronique programmable.

Selon une autre particularité, les premiers moyens de communication sont une antenne, qui permet à l'élément d'adaptation de communiquer par liaison sans contact avec le dispositif de personnalisation de la machine de personnalisation.

Selon une autre particularité, une pluralité d'éléments d'adaptation identiques selon l'invention est utilisée dans une machine de personnalisation universelle de supports électroniques programmables, la machine de personnalisation comprenant au moins :

- un système de dépilage des éléments d'adaptation depuis un magasin d'entrée et un système d'empilage des éléments d'adaptation dans un magasin de sortie, le magasin d'entrée et le magasin de sortie étant distincts ou non.
- un système d'insertion des supports électroniques programmables dans les éléments d'adaptation en début de la machine de personnalisation,

10

15

20

25

30

et un système de désinsertion des supports électroniques programmables des éléments d'adaptation en fin de la machine de personnalisation,

- un système d'entraînement des éléments d'adaptation, équipés de supports électroniques programmables, pour les faire transiter dans la machine de personnalisation,

- et un dispositif de personnalisation, comprenant un système de communication entre une base de données fournissant les informations de personnalisation et les supports électroniques programmables par l'intermédiaire des éléments d'adaptation, pour permettre de réaliser la personnalisation des supports électroniques programmables par programmation des informations de personnalisation.

Selon une autre particularité, le système d'entraînement est un ruban ou une bande.

Selon une autre particularité, le système d'entraînement est un plateau tournant.

Selon une autre particularité, les systèmes d'insertion et/ou de désinsertion des supports électroniques programmables et/ou les systèmes de dépilage et/ou d'empilage des éléments d'adaptation sont manuels

Selon une autre particularité, le dispositif de personnalisation de la machine de personnalisation est un barillet, une roue ou un ascenseur linéaire comportant une pluralité de connecteurs se connectant chacun avec la plage de contact d'un élément d'adaptation.

D'autres particularités et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description ci-après, faite en référence aux dessins annexés, dans lesquels :

- les figures 1a, 2a et 3a ( et la nouvelle figure 4a ) représentent une vue en coupe longitudinale de l'élément d'adaptation respectivement selon trois modes de réalisation de l'invention, un support électronique programmable étant en place dans l'élément d'adaptation,
- la figure 1b représente une vue en perspective de l'élément d'adaptation selon le mode de réalisation de la figure 1a,

10

15

20

25

30



- les figures 2b à 2e représentent une vue en perspective respectivement des différentes pièces de l'élément d'adaptation selon le mode de réalisation de la figure 2a,
- les figures 3b à 3f représentent une vue en perspective respectivement des différentes pièces de l'élément d'adaptation selon le mode de réalisation de la figure 3a.
- la figure 4 représente une vue en perspective d'une machine de personnalisation selon un premier mode de réalisation de l'invention.
  - la figure 5 représente une vue de détail en perspective de la figure 4,
- la figure 6 représente une vue en perspective d'une machine de personnalisation selon un deuxième mode de réalisation de l'invention,
- la figure 7 représente une vue de dessus d'une machine de personnalisation selon un troisième mode de réalisation de l'invention.

Dans un premier mode de réalisation, représenté en particulier sur les figures 1a et 1b, l'élément d'adaptation (1) selon l'invention est constitué d'un seul élément (10) muni d'un logement (101) de forme et de dimensions adaptées pour accueillir un type de support électronique programmable (2). Au moins un connecteur de support (102) permet de mainténir au moins un support électronique programmable (2) dans logement (101). Ce connecteur de support (102) est connecté à une plage de contact (103) par des liaisons électriques ou optiques (104). Dans ce mode de réalisation, les informations de personnalisation arrivent d'un dispositif de personnalisation (33) d'une machine de personnalisation (3) à la plage de contact (103) de l'élément d'adaptation (1) par liaison électrique ou optique et sont transmises au support électronique programmable (2) par liaison électrique ou optique via le connecteur de support (102).

Dans un deuxième mode de réalisation, représenté en particulier sur les figures 2a à 2e, l'élément d'adaptation (1) selon l'invention est constitué de quatre éléments (10, 11, 12, 13). Un premier élément (10) est muni d'un logement (101) de forme et de dimensions adaptées pour accueillir un type de support électronique programmable (2). Au moins un connecteur de support (102) permet de maintenir au moins un support électronique

15

20

25

30

programmable (2) dans le logement (101). Ce connecteur de support (102) est connecté à une plage de contact (103) par des liaisons électriques ou optiques (104). Un deuxième (11) et un troisième (12) éléments sont disposés entre le premier élément (10) et un fond (13). Le troisième élément (12) est une carte électronique (121) comportant des composants (122) de traitement des signaux et des communications entre le support électronique programmable et un dispositif de personnalisation (33) d'une machine de personnalisation (3). Les composants (122) sont reliés par des liaisons électriques ou optiques (123) à la plage de contact (103) du premier élément (10). Le deuxième élément (11) est une antenne (111) permettant à l'élément d'adaptation (1) d'alimenter en énergie et de communiquer par liaison sans contact avec le support électronique programmable situé dans le premier élément (10). L'antenne (111) est connectée aux composants (122) du troisième élément (12) par l'intermédiaire de pattes (112) venant en contact avec des plots (124) de contact du troisième élément (12). Cette antenne (111) est disposée en vis-à-vis d'au moins une portion du support électronique programmable comportant une antenne. La carte électronique (12) permet de gérer la communication entre l'élément d'adaptation (1), et le support électronique programmable (2). Dans ce mode de réalisation, les informations de personnalisation arrivent du dispositif de personnalisation (33) de la machine de personnalisation (3) à la plage de contact (103) de l'élément d'adaptation (1) par liaison à contact et sont transmises au support électronique programmable (2), soit par liaison à contact via le connecteur de support (102), soit par liaison sans contact par l'intermédiaire de l'antenne (111).

海上が まっている

Dans un troisième mode de réalisation, représenté en particulier sur les figures 3a à 3f, l'élément d'adaptation (1) selon l'invention est constitué de cinq éléments (10, 11, 12, 13, 14). Les quatre premiers éléments (10, 11, 12, 13) sont similaires à ceux décrits dans le deuxième mode de réalisation. Le cinquième élément (14) est une antenne (141), disposée entre le troisième élément (12) et le fond (13), permettant à l'élément d'adaptation (1) de communiquer par liaison sans contact avec un dispositif de

15

20

25

30



personnalisation (33) d'une machine de personnalisation (3). L'antenne (141) du cinquième élément (14) est connectée aux composants (122) du troisième élément (12) par l'intermédiaire de pattes (142). Dans ce mode de réalisation. Dans ce informations mode de réalisation, les personnalisation arrivent du dispositif de personnalisation (33) de la machine de personnalisation (3) à la plage de contact (103) de l'élément d'adaptation (1), soit par liaison à contact via la plage de contact (103), soit par liaison sans contact via l'antenne (141, figure 3e) du cinquième élément (14), et sont transmises au support électronique programmable (2), soit par liaison à contact via le connecteur de support (102), soit par liaison sans contact via l'antenne (111, figure 3c) du deuxième élément (11). De cette façon, le support électronique programmable peut être personnalisé pendant toutes les opérations réalisées par la machine de personnalisation (3), sans attendre que l'élément d'adaptation soit en contact avec le dispositif de personnalisation (33) de la machine de personnalisation (3) par liaison à contact. Dans ce mode de réalisation, la machine de personnalisation (3) peut émettre plusieurs informations de personnalisation, s'adressant chacune à des supports électroniques programmables différents. La carte électronique (121) munie des composants (122) permet alors de trier les informations, par exemple grâce à des adresses, de déterminer celles qui sont destinées au(x) support(s) électronique(s) programmable(s) qu'elle porte, et de ne lui (leur) transmettre que les informations qui lui (leur) sont destinées. Pendant ces opérations de transmission par liaison sans contact, seules des informations non sensibles sont émises, en clair. Si des informations sensibles sont émises par les antennes, celles-ci seront préalablement cryptées. La carte électronique (121) munie des composants (122) incorporera un algorithme de décryptage pour les signaux provenant de la machine de personnalisation (3), et un algorithme de cryptage pour les signaux émis vers le support électronique programmable (2). Le principe de cryptage/décryptage utilisé entre la machine de personnalisation (3) et l'élément d'adaptation (1) peut être différent ou non du principe



15

20

25

30

cryptage/décryptage utilisé entre l'élément d'adaptation (1) et le support électronique programmable (2).

Dans une variante de réalisation des deuxième (figures 2a à 2e) et troisième (figures 3a à 3f) modes de réalisation de l'invention, l'élément d'adaptation (1) ne comporte pas de carte électronique (12) et les antennes (111, 141) sont directement reliées à la plage de contact (103) du premier élément (10) pour recevoir directement de la machine de personnalisation (3) les informations de personnalisation à transmettre au support électronique programmable (2).

Dans l'ensemble de ces modes de réalisation, les dimensions de l'élément d'adaptation (1) sont supérieures au moins dans les dimensions largeur et profondeur à l'exception de l'épaisseur à celles de tous les supports électroniques programmables à personnaliser et correspondent aux dimensions acceptées par les machines de personnalisation (3). De plus, le connecteur de support (102) est adapté au type de support électronique programmable (2) qui doit être personnalisé. De cette façon, une unique machine de personnalisation (3) permet de personnaliser tous types de supports électroniques programmables par simple changement de l'élément d'adaptation (1), qui a des dimensions standard adaptées à la machine de personnalisation (3), en choisissant ce dernier en fonction de la forme et du type de support électronique programmable à personnaliser.

"我"一个一个人

Ainsi, les supports électroniques programmables à personnaliser peuvent être différents dans leurs dimensions, dans leur connectique externe, utiliser un protocole de communication avec contact, sans contact ou mixte, répondre au protocole des cartes à puce ISO 7816 ou à tout autre protocole de communication qui leur sont propres.

Chaque élément d'adaptation (1) peut accueillir un seul ou plusieurs supports électroniques programmables (2), leur nombre étant limité par les dimensions de l'élément d'adaptation, qui sont fonction de la machine de personnalisation sur laquelle ils vont être utilisés, ainsi que de la connectique de l'élément d'adaptation (1).



L'élément d'adaptation selon l'invention peut être utilisé sur différents types de machines de personnalisation (3). Il permet de fournir à chaque machine de personnalisation une interface mécanique et électrique standard quel que soit le type de support électronique programmable qui doit être personnalisé. Chaque machine de personnalisation peut ainsi accueillir tous types de supports électroniques programmables sans subir aucune modification de sa structure.

Chaque machine de personnalisation (3) comporte au moins :

- un système de dépilage (300) des éléments d'adaptation (1) d'un magasin d'entrée (30) et un système d'empilage (310) des éléments d'adaptation (1) dans un magasin de sortie (31),

10

15

20

25

30

- un système d'insertion (34) des supports électroniques programmables (2) dans les éléments d'adaptation (1) en début de la machine de personnalisation (3), et un système de désinsertion (39) des supports électroniques programmables (2) des éléments d'adaptation (1) en fin de la machine de personnalisation (3),
- un système d'entraînement (32) des éléments d'adaptation (1) pour les amener successivement à chaque poste de la machine de personnalisation (3),
- et un dispositif de personnalisation (33), comprenant un système de communication entre une base de données fournissant les informations de personnalisation et les supports électroniques programmables (2) par l'intermédiaire des éléments d'adaptation (1), pour permettre de réaliser la personnalisation des supports électroniques programmables par programmation des informations de personnalisation dans la mémoire programmable des supports électroniques programmables.

Dans une variante de réalisation, l'insertion et la désinsertion des supports électroniques programmables dans les éléments d'adaptation peuvent être manuelle. De même pour le dépilage et l'empilage des éléments d'adaptation. Par exemple dans le cas particulier des machines unitaires permettant de produire à la main de petites quantités de supports électroniques programmables (2). Il n'y a alors pas de système de transport



15

20

25

. 30

ni de système d'impression, mais simplement un dispositif de personnalisation à un poste

Dans une autre variante de réalisation, les magasins d'entrée (30) et de sortie (31) peuvent être multiples et contenir tous les types d'éléments d'adaptation nécessaires à la personnalisation des supports électroniques programmables désirés, la machine de personnalisation étant alors équipée d'un module électronique de détermination du type d'éléments d'adaptation et de choix du type d'éléments d'adaptation désiré.

Dans une autre variante de réalisation, le magasin d'entrée (30) et le magasin de sortie (31) peuvent être confondus dans un unique magasin par exemple dans le cas des machines recyclant les éléments d'adaptations.

L'élément d'adaptation (1) selon l'invention est par exemple parallélépipédique, de façon à faciliter son dépilage et son empilage dans les magasins d'entrée (30) et de sortie (31), ainsi que son positionnement sur le système d'entraînement de la machine de personnalisation (3).

Dans un premier mode de réalisation, représenté en particulier sur la figure 4, le système d'entraînement (32) des éléments d'adaptation (1) est un ruban transporteur continu (321) sensiblement horizontal tendu entre deux poulies d'entraînement (322). Les éléments d'adaptation (1) sont dépilés sur le ruban (321) depuis le magasin d'entrée (30) et circulent sur un plan (P) le long de la machine de personnalisation (3) jusqu'au magasin d'empilage (31), les éléments d'adaptation (1) étant séparés les uns des autres par un élément séparateur (323), comme représenté sur la figure 5. Entre les deux magasins (30, 31), les éléments d'adaptation (1) passent successivement par :

- un poste (34) d'insertion des supports électroniques programmables (2) dans les éléments d'adaptation (1),
- un poste (35) d'inspection du positionnement des supports électroniques programmables (2) dans les éléments d'adaptation (1), ce poste d'inspection étant situé entre deux postes (36) de retournement des éléments d'adaptation (2),

. 5

10

15

20

30



- un poste (37) de gravure par laser et/ou d'impression par jet d'encre des supports électroniques programmables (2).
- le dispositif de personnalisation (33) tel que décrit dans les brevets français FR 2 746 531 et FR 2 766 945 de la société Gilles Leroux.
- un poste d'identification (38) des supports électroniques programmables (2), par exemple une caméra ou un lecteur de code à barres si les supports électroniques programmables sont munis d'un code à barres.
- et un poste (39) de désinsertion des supports électroniques programmables (2) des éléments d'adaptation (1).

Le système d'insertion (34) (respectivement de désinsertion (39)) des supports électroniques programmables (2) dans les (respectivement hors des) éléments d'adaptation (1) est par exemple constitué d'un bras muni d'un système de prise des supports électroniques programmables, qui tourne de 180° autour de son pied pour aller chercher (respectivement pour déposer) les supports électroniques programmables sur un distributeur (respectivement un espace de livraison) de supports électroniques programmables et reprend sa position pour les déposer (respectivement les prendre) dans les éléments d'adaptation.

Le dispositif de personnalisation (33) est composé, au moins dans le cas où l'élément d'adaptation communique par contact avec le système de personnalisation, d'au moins un barillet dont chaque compartiment peut accueillir et maintenir un élément d'adaptation (1). La plage de contact (103) de chaque élément d'adaptation (1) est connectée au compartiment du barillet qui l'accueille, de façon à ce que l'électronique du dispositif de personnalisation (33), embarquée ou non dans le barillet, transmette au(x) support(s) électronique(s) programmable(s) porté(s) par ledit élément d'adaptation (1) les informations de personnalisation nécessaires à la personnalisation dudit (desdits) support(s). Le dispositif de personnalisation (33) peut comporter plusieurs barillets, disposés les uns à la suite des autres, pour augmenter le temps de personnalisation disponible sur la machine de personnalisation (3). Dans ce cas, chaque barillet possède une station passerelle, appelée « passe travers », qui permet de faire passer les

15

20

25

30

éléments d'adaptation d'un barillet à l'autre. Ainsi, lorsque le premier barillet est complètement chargé, il se positionne sur sa station passerelle. Les éléments d'adaptation qui passent par cette station remplissent alors le deuxième barillet, et ainsi de suite. Une fois le dernier barillet rempli, les éléments d'adaptation du premier barillet chargé sont déchargés en passant par les stations passerelles des barillets suivants, jusqu'à ce que le dernier barillet chargé soit complètement vidé.

Dans un deuxième mode de réalisation, représenté sur la figure 6, le système d'entraînement (32) des éléments d'adaptation (1) est une bande continue (321) tendue entre une pluralité de poulies d'entraînement (322). Dans ce mode de réalisation, les éléments d'adaptation (1) sont dépilés sur la bande (321) depuis le magasin d'entrée (30) et circulent sur l'intégralité de la bande (321), jusqu'à ce que l'utilisateur de la machine de personnalisation décide de changer le type d'éléments d'adaptation à utiliser, par exemple s'il électronique type de supports personnaliser un autre souhaite programmables. Ainsi, chaque élément d'adaptation peut réaliser une pluralité de tours du dispositif avant d'être empilé dans le magasin de sortie (31). Pour ce faire, les éléments d'adaptation (1) sont maintenus sur la bande (321) par des moyens de maintien (non représentés). Une fois que la bande d'adaptation. des supports électroniques d'éléments remplie programmables sont insérés dans les éléments d'adaptation (1) à un poste (34) d'insertion des supports électroniques programmables (2) dans les éléments d'adaptation (1). Les éléments d'adaptation (1) passent ensuite par le dispositif de personnalisation (33), qui est constitué d'une roue munie d'une pluralité de connecteurs établissant chacun une liaison à contact avec informations de transmettre les d'adaptation pour un élément personnalisation générées par l'électronique embarquée ou non dans la roue. Puis les éléments d'adaptation (1) passent par un poste (37) de gravure par laser et/ou d'impression par jet d'encre des supports électroniques programmables (2) et par un poste (39) de désinsertion des supports électroniques programmables (2) des éléments d'adaptation (1),

Ť,

ξ,



avant que les éléments d'adaptation ne descendent, maintenus sur la bande, pour continuer leur tour.

Dans le troisième mode de réalisation, représenté sur la figure 7, le système d'entraînement (32) des éléments d'adaptation (1) est un plateau tournant. Dans ce mode de réalisation, les éléments d'adaptation (1) sont fixés sur le plateau tournant, à proximité de son bord, jusqu'à ce l'utilisateur de la machine de personnalisation décide de changer le type d'éléments d'adaptation à utiliser. Ainsi, chaque élément d'adaptation subit une rotation autour de l'axe du plateau tournant et passe successivement par :

- un poste (34) d'insertion des supports électroniques programmables (2) dans les éléments d'adaptation (1), depuis un distributeur (40),
- un poste (37b) de gravure par laser ou d'impression par jet d'encre des supports électroniques programmables (2),
- un poste (37a) de gravure par laser ou d'impression par jet d'encre des supports électroniques programmables (2),
  - le système de communication (33),

10

15

20

25

30

- un ascenseur haute pression adhésif (42),
- un poste (41) d'encartage des supports, électroniques programmables (2), prélevés par un manipulateur (44) sur la machine de personnalisation (3),
  - un poste d'identification (38) des supports électroniques programmables (2), par exemple une caméra ou un lecteur de code à barres si les supports électroniques programmables sont munis d'un code à barres,
- un poste (39) de désinsertion des supports électroniques programmables (2) des éléments d'adaptation (1) vers un tapis de stockage (43).

Des postes (36) de retournement des éléments d'adaptation sont disposés, respectivement, entre le poste d'insertion 34 et le poste (37b) d'impression, entre les deux postes (37a, 37b) d'impression et entre le poste (37a) d'impression et le dispositif de personnalisation (33).

Dans une variante de réalisation du deuxième (figure 6) et troisième (figure 7) mode de réalisation, le magasin d'entrées (30) et le magasin de



15

20

25

sorties (31) peuvent être confondus. Par exemple, au début de la production de personnalisation de support électronique programmable (2), le magasin dépile un nombre suffisant d'éléments d'adaptation (1) permettent de remplir la machine de personnalisation (3). Lors de la production les éléments d'adaptation (1) circulent dans la machine sans passer par le magasin. En fin de production les éléments d'adaptations disposés sur la machine de personnalisation (3) sont ré-empilés dans le même magasin. Plusieurs magasins à doubles fonctions peuvent, ainsi contenir différents types d'éléments d'adaptations (1).

Dans une variante de réalisation des premier (figure 4) et troisième (figure 7) modes de réalisation, le dispositif de personnalisation (33) est un ascenseur linéaire similaire à celui décrit dans la demande de brevet EP 1 076 314.

Les éléments d'adaptation (1) étant munis d'une plage de contact (103) identique à celle des cartes à puce, il est possible d'adapter des machines de personnalisation existant en redimensionnant les différents éléments de la machine pour qu'ils puissent accueillir des éléments d'adaptation (1) à la place des cartes à puce.

Il doit être évident, pour les personnes versées dans l'art, que la présente invention permet des modes de réalisation sous de nombreuses autres formes spécifiques sans l'éloigner du domaine d'application de l'invention comme revendiqué. Par conséquent, les présents modes de réalisation doivent être considérés à titre d'illustration, mais peuvent être modifiés dans le domaine défini par la portée des revendications jointes, et l'invention ne doit pas être limitée aux détails donnés ci-dessus.



### REVENDICATIONS

1. Elément d'adaptation (1), pour au moins un support électronique programmable (2) à personnaliser, de dimensions surfaciques supérieures à celles de tous les supports électroniques programmables à personnaliser et correspondant aux dimensions acceptées par machine personnalisation, l'élément d'adaptation (1) étant caractérisé en ce qu'il est muni d'un logement (101) de forme et de dimensions adaptées pour accueillir et maintenir au moins un support électronique programmable (2), et en ce qu'il comporte des premiers moyens de communication (103 ; 141), lui permettant de recevoir des informations de personnalisation par liaison à contact ou sans contact d'un dispositif de personnalisation (33) d'une machine de personnalisation (3), et des seconds moyens de communication (102, 104, 111) lui permettant de transmettre lesdites informations de personnalisation au support électronique programmable par liaison à contact ou sans contact.

10

15

20

25

- 2. Elément d'adaptation (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que les seconds moyens de communication sont au moins un connecteur de support (102), pouvant maintenir au moins un support électronique programmable (2), et des liaisons électriques ou optiques (104), assurant la liaison entre le connecteur de support (102) et les premiers moyens de communication (103) de l'élément d'adaptation (1).
- 3. Elément d'adaptation (1) selon la revendication 1, caractérisé en ce que les seconds moyens de communication sont une antenne (111), qui permet à l'élément d'adaptation (1) de communiquer par liaison sans contact avec le support électronique programmable (2), l'antenne (111) étant reliée aux premiers moyens de communication (103; 141) de l'élément d'adaptation (1) et disposée en vis-à-vis d'au moins une portion du support électronique programmable comprenant une antenne.
- 4. Elément d'adaptation (1) selon la revendication 3, caractérisé en ce 30 que les moyens (112, 121, 122, 124, 123) reliant l'antenne (111) de l'élément

10

15

20

25

30

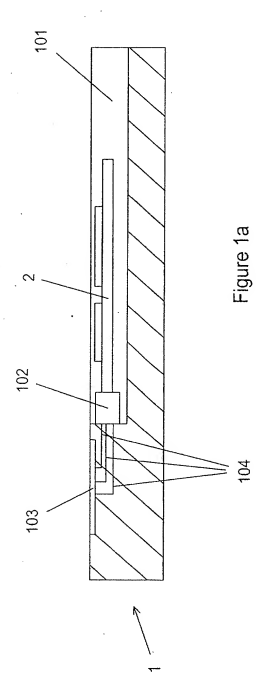
d'adaptation (1) aux premiers moyens de communication (103 ; 141) comprennent une carte électronique (121) comportant des composants (122) permettant de gérer la communication entre l'élément d'adaptation (1) et le support électronique programmable (2).

- 5. Elément d'adaptation (1) selon une des revendications 1, 3 ou 4, caractérisé en ce que les premiers moyens de communication sont une antenne (141), qui permet à l'élément d'adaptation (1) de communiquer par liaison sans contact avec le dispositif de personnalisation (33) de la machine de personnalisation (3).
- 6. Utilisation d'une pluralité d'éléments d'adaptation (1) identiques selon une des revendications 1 à 5 dans une machine de personnalisation (3) universelle de supports électroniques programmables (2), la machine de personnalisation (3) comprenant au moins :
- un système de dépilage (300) des éléments d'adaptation (1) dépuis un magasin d'entrée (30) et un système d'empilage (310) des éléments d'adaptation (1) dans un magasin de sortie (31), le magasin d'entrée et le magasin de sortie étant distincts ou non,
- un système d'insertion (34) des supports électroniques programmables (2) dans les éléments d'adaptation (1) en début de la machine de personnalisation (3), et un système de désinsertion (35) des supports électroniques programmables (2) des éléments d'adaptation (1) en fin de la machine de personnalisation (3),
- un système d'entraînement (32) des éléments d'adaptation (1), équipés de supports électroniques programmables, pour les faire transiter dans la machine de personnalisation (3),
- et un dispositif de personnalisation (33), comprenant un système de communication entre une base de données fournissant les informations de personnalisation et les supports électroniques programmables (2) par l'intermédiaire des éléments d'adaptation (1), pour permettre de réaliser la personnalisation des supports électroniques programmables par programmation des informations de personnalisation.

10



- 7. Utilisation d'une pluralité d'éléments d'adaptation (1) dans un dispositif de personnalisation (3) selon la revendication 6, caractérisée en ce que le système d'entraînement (32) est un ruban ou une bande.
- 8. Utilisation d'une pluralité d'éléments d'adaptation (1) dans un dispositif de personnalisation (3) selon la revendication 6, caractérisée en ce que le système d'entraînement (32) est un plateau tournant.
- 9. Utilisation d'une pluralité d'éléments d'adaptation dans un dispositif de personnalisation (3) selon une des revendications 6 à 8, caractérisée en ce que les systèmes d'insertion (34) et/ou de désinsertion (35) des supports électroniques programmables (2) et/ou les systèmes de dépilage et/ou d'empilage des éléments d'adaptation (1) sont manuels.
- 10. Utilisation d'une pluralité d'éléments d'adaptation dans un dispositif de personnalisation (3) selon une des revendications 6 à 9, caractérisée en ce que le dispositif de personnalisation (33) de la machine de personnalisation (3) est un barillet, une roue ou un ascenseur linéaire comportant une pluralité de connecteurs se connectant chacun avec la plage de contact (103) d'un élément d'adaptation (1).



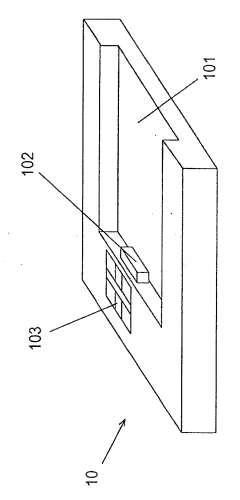
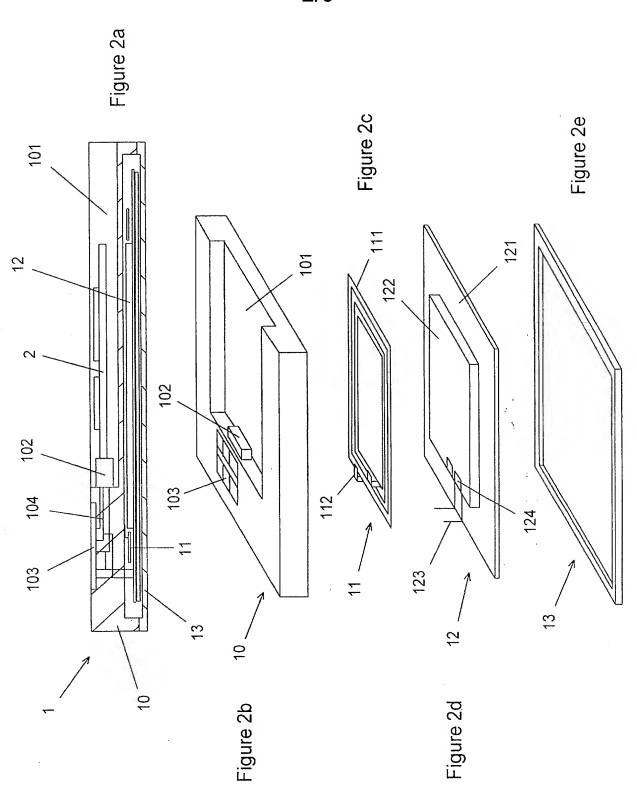


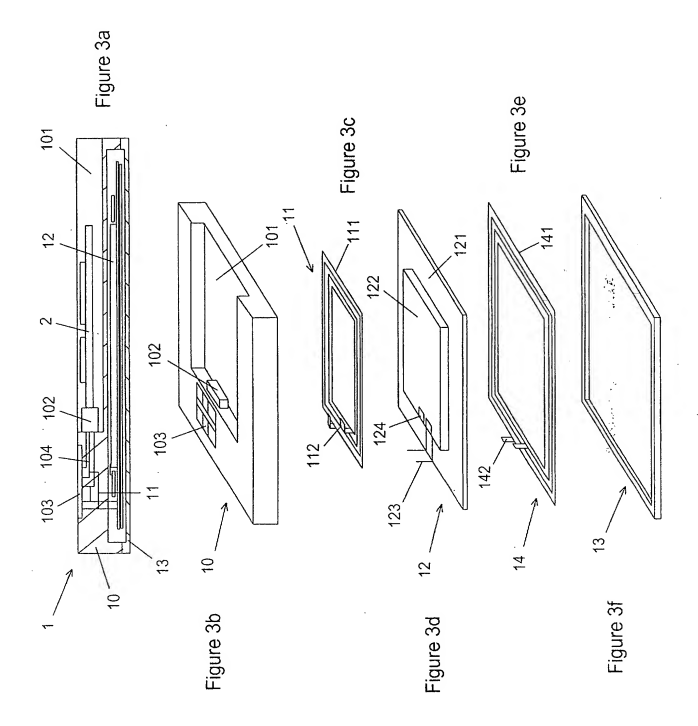
Figure 1b

とからははなる 衛生をありまた コントナント

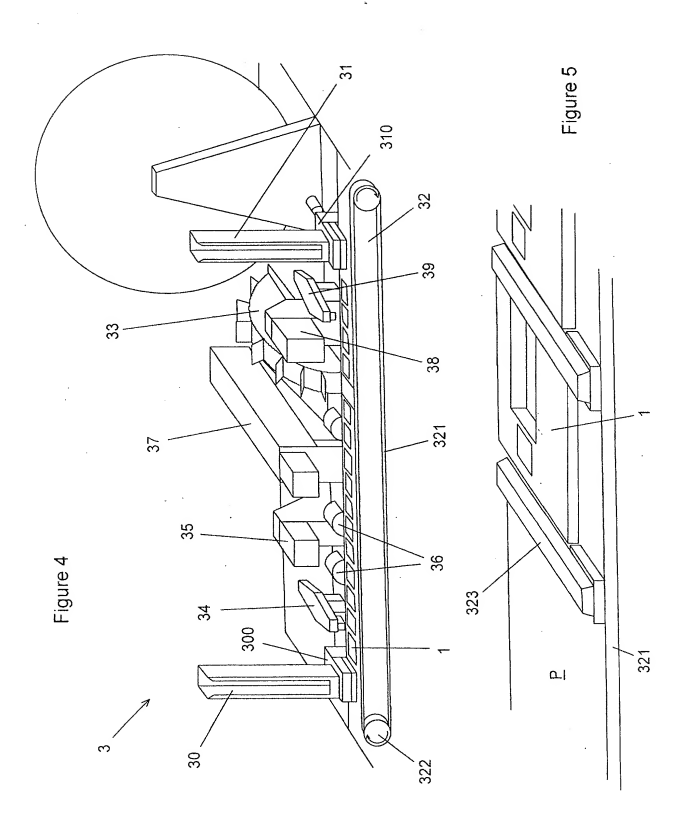




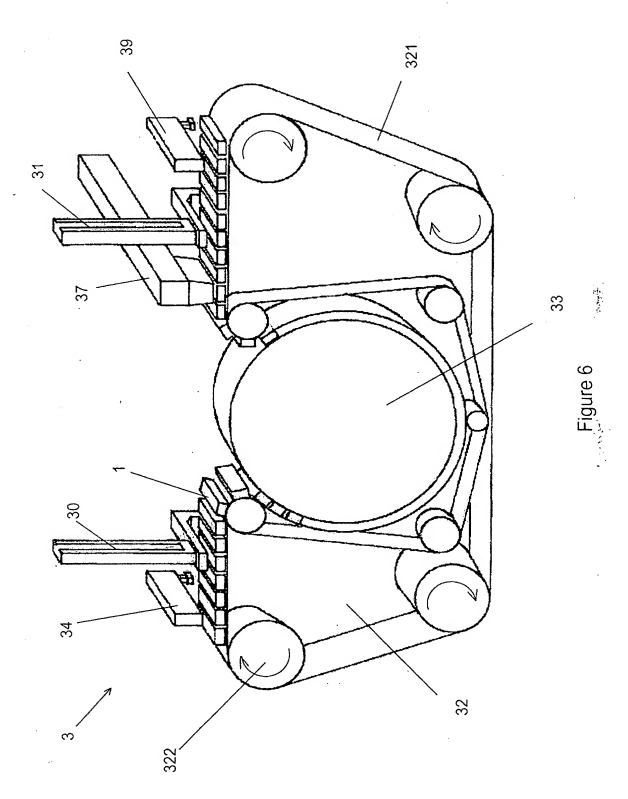
3/6

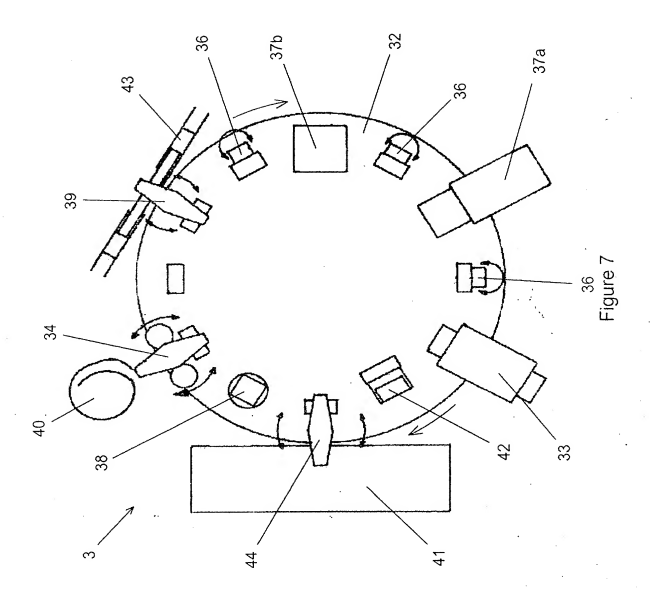


4/6











## CERTIFICAT D'UTILITE



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

**BREVET D'INVENTION** 

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT Nº Indigo) 0 825 83 85 87 Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .4./2.

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 210103

Vos références pour ce dossier (facultatif)	DATACARD/02/FR
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0309910
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

Elément d'adaptation pour supports électroniques programmables et utilisation dans une machine de personnalisation

#### LE(S) DEMANDEUR(S):

DATACARD CORPORATION 11111 Brend Road West MINNETONKA, MINNESOTA 55343-9015 U.S.A.

#### DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

Nom		AUCHERE	
Prénoms		Sylvain	
Adresse	Rue	13 rue de Meulin	
	Code postal et ville	[4 : 5: 4: 3: 0] BROU	•
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
Nom		MONGIN	i
Prénoms		Hervé	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Adresse	Rue	1262 rue de la République	
	Code postal et ville	[4   5   4   7   0 ] TRAINOU	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
Nom Prénoms		BEULET	
		Frédéric	
Adresse	Rue	72 route de la Nivelle	
	Code postal et ville	14 :5:11:13:10: JMEUNG SUR LOIRE	
Société d'appartenance (facultatif)			

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** 

(Nom et qualité du signataire)

DEBAY Yves, Mandataire

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



## **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT Nº Indigo 0 825 83 85 87

Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .2./2.

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

relecupie . 33 (0)1 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	B 113 @ W / 210103				
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	DATACARD/02/FR					
Nº D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0504911	ı				
TITRE DE L'INV	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)						
Elément d'ada personnalisat		ctroniques programmables et utilisation dans une machine de	·				
LE(S) DEMAND	DEUR(S) :						
11111 Brend MINNETONK U.S.A.	CORPORATION Road West A, MINNESOTA 55343-90 EN TANT QU'INVENTEUR(						
1 Nom		BERTHE					
Prénoms		Benoit					
1 Terionis	T	65 H route d'Orléans					
Adresse	Rue	03 IT Toute a Officialis					
	Code postal et ville	[4   5  3  8  0] LA CHAPELLE SAINT MESMIN					
Société d'ap	partenance (facultatif)						
2: Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'ap	partenance (facultatif)						
3 Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
	partenance (facultatif)						
S'il y a plus	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)  DEBAY Yves, Mandataire							
1	,						

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.